खीबजुरी ची. बी. (बी.एम.)-127



Middle University of India

असाधारग EXTRAORDINARY

भाग II—सुरक्ष 3—उप-सुरक्ष (li) PARI' II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

स. 367]

मई बिल्ली, मंगलवार, जून 25, 1991/आवाद 4, 1913

No. 3671

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 25, 1991/ASADHA 4, 1913

इस भाग में भिलाप्क संस्था की चाली है जिससे कि यह अक्षण संकालन के रूप में रचा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

जल मृतल परिवहन मेहालय

(परिवहन पक्षा)

पावेश

बई विल्ली, 25 जून, 1991

का. या. 425 (या):--केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि वह मीचे थी गई सारणी के स्तंम (1) में विनिधिष्ट प्रकार के यान को उक्त सारणी के स्तंम 2 में विनिधिष्ट क्षेत्र में यान के प्रधिकतम निरापद लदान बजन की प्रथेका और गुरूतर बजन प्रश्वेक धुरी के निरापद प्रधिकतम धुरी कंजन के लिए, जो मोटर यान प्रधिनियम, 1988 (1988 का 59) की घारा 58 को उपगारा (1) के प्रशोग जारो को गई प्रधित्वना सं. 416 (प्र) तारी स्न 8-6-1989 में विनिधिष्ट है, प्रमुक्ता दी जा सकती है:--

मतः धन, केन्द्रीय सरकार उक्त मधिनियम की घारा 58 की उपघारा (3) के परस्तुक द्वारा प्रवत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए एनवृद्धारा मिदेश देती है कि उक्त सारणी के नीचे विनिधिष्ट उपोत्तरणों/शर्ती के मधीन रहते हुए उक्त उत्तरारा (3) के उपबंध उक्त पकार के यान के लिये इस भावेग की तारीच से एक वर्ष की मनधि के लिए लागू होंगे।

सारणी

1. यान की प्रकार :-- (i) गूज नैक स्त्रंग चैसिस टू एक्सल इन लाइन सर्विगिंग टाइव स्टब एस्पन, कोए खीतर सेमी ट्रेनर डिजाइन से. ची बो/1157/87

- (ii) फ्लेटबैंड टोइंग टाइप धनस्प्रंग टेंडम एक्सल मिलिटरी किस्पोजल ट्रेलर विजाइन सं. वो बो/735/83
- (iii) सेमी वैल वैड, घनस्त्रंग, राक्ष्य बीम सस्पेंशन, डैंडम रोबर एक्पण, 16 ब्हीतर सेमी ट्रेनर डिजाइन सं.--वी ओ/1211/88

1634GI/91

2. चेसिस सं. तथा इंजिन सं.

	ट्रेक्टर की चेसिस सं.	ट्रेनर की चेसिस सं.	ट्रैक्टर की इंजिन सं.
(i) लीलैंड (हिप्पो)	एएल 6622950	54505	ए एन 107
(ii) मैक	बी. 43×1255	एबी 2226	ई एन डी 673120-34
(iii) जीलेंड (हिप्पो)	ए एल 794110	37726	एन एन 13298

3. अनुशःसितभारः

(i) गूज नैक स्प्रंग चिसस सेभी ट्रेलर

किंग पिन लोड

-- 13000 कि. ग्रा.

रीभ्रर एक्सल लोड

-- 18000 कि. ग्रा.

जी एल डब्ल्यू

-- 31000 कि. ग्रा.

(ii) पलेट बैंड टोइंग टाइप :

फंट एक्सल लोड (टेंडम) -- 44003 कि. ग्रा.

रीग्रर एक्सल लोड (टेंडम) -- 44997 कि. ग्रा. जी एल डब्ल्यू 🚦

-- 89000 कि. ग्रा.

(iii) सेमी वैल बैंड

किंग पिन लोड

-- 17929.84 कि. ग्रा.

रीभ्रर एक्सल लोड जी एल डब्ल्यू 🖟

-- 44070.16 कि. ग्रा. -~ 62000.00 कि. ग्रा.

4. ट्रेलरों के आयाम

	गूज नेक सेमीट्रेलर	फ्लैट बैंड टोइंग टाइप	सेमीवल बैड	
लम्बाई	9.800मी.	10. 50 मी.	11.10 मी	
चौड़ाई	2.33 मी.	3.00मी.	2.90 मी.	
अंचाई 	1.862 भी.	1.60 मी.	1.60 मी.	

5. प्रचालन का क्षेत्र : महाराष्ट्र राज्य

6. मालिक:

मैसर्स नवलखा ट्रांसपोर्ट, बम्बई।

ऊपर दी गई छूट निम्नलिखित उपातरणों/शर्तों के अधीन होगी :--

- (1) मार्ग या मोड़ पर या उसके पास बाधाओं और प्रतिबाधाओं जैसे वृक्ष की शाखा और भवन का पूर्वत पता लगाने के लिए सावधानी बरतनी होगी ,
- (2) केन्द्रीय सरकार उक्त यानदिलर के भ्रमिवहन में या उसमें लदी वस्तुओं को हुए नुकसान के लिए उत्तरदायी नहीं होगी,
- (3) उक्त यान के संचलन/बलाने के कारण, केन्द्रीय सरकार/राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण या इसके अभिकरण द्वारा अनुरक्षित या पर्यवेक्षित क या सड़क के ढांचे को प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से हुए नुकसान के लिए मैसर्स नवलखां ट्रांतपोर्ट कं. बम्बई उत्तरदायी होगा और उक्त मालिक राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा निर्वारित नुकसानी राशि के संदाय के लिए जिम्मेदार होगा,
- . (4) उक्त यान सड़क/मार्ग पर सामान्य रूप से चलने वाले यातायात को बिना कोई बाबा या प्रतिवाबा पहुँचाए चलेगा,
- (5) महाराष्ट्र राज्य सरकार के लो. नि. वि. स्थानीय प्राधिकरणों द्वारा निर्वारित विभिन्न सड़कों पर भार प्रतिबंदों का पालन किया जाएसः और वाहनों को सार्वजनिक सड़क पर लाने से पहले ऐसे प्राधिकरणों की अनुमति प्राप्त की जाएगी।
- (6) लदे हुए ट्रेलरों को इस राज्य में सड़कों के पुलों पर से गुजरने की अनुमति नहीं दी जाएगी और लो. नि. वि. के निदेशानुसार ग्रावेदक को नदी नाले पार करने के लिये स्वयं व्यवस्था करनी होगी।
- (7) उक्त यान/ट्रेलर के छोरों को स्पष्ट और उपयुक्त रूप से दर्णाने के लिए उस पर भ्रावश्यक चेतावनी सूचक जैसे दिन के समय में लाल झण्डे लगाए जाएंगे और रात के समय में लाल बत्ती का प्रयोग किया जाएगा,
- (8) आप्रेटर/चालक को स्थानीय निकायों या अन्य सरकारी विभा में से उनकी सड़कों पर उक्त यान/ट्रेलर को चलाने के लिए आवश्यक अनुज्ञा प्राप्त करनी होगी,

- (9) राजमार्ग पुल, पुलिया या धन्य सड़क या सड़क के ढांचे के प्राधिकारी उक्त यान/द्रेलर के संचलन को भ्रापात: काल परिस्थितियों और सड़क और सड़क के ढांचे के दशा के कारणों सेरोकने के हकदार होंने,
- (10) गति सीमा 16कि. मी. प्रति घंटा होगी,
- (11) उक्त यान/ट्रेलर के लिए नीचे दी गई सारणी के स्तंभ 3,4 और 5 में विनिर्दिष्ट वजन और विमाओं को बढ़ाया नहीं आएगा,
- (12) उक्त यान/ट्रेलर राजमार्ग/सड़क के सम्बद्ध सहायक/क्षेत्रीय इंजीनियर को पर्याप्त/श्रग्रिम/पूर्व सूचना के पश्चात्, चलाए जाएंगे,
- (13) रेल के समतल पारण या कपरं। निचले पुल को पार करने से पहले रेल प्रशासन से भ्रलग से पूर्व अनुका अभिप्रास्त करती: होगो,
- (14) किसी सड़क ढांचा /पुल/पुलिया/काजबे पर चलते समय यह सुनिश्चित करना होगा कि उक्त उक्त यान ट्रिलर घीनी गति से कोई प्रभाव डाले बगैर चलेगा और उसे बेक नहीं लगाए जाएंगे और यह उस समय चलेगा जब उस ढांचे पर ग्रन्थ कोई वाहन न हो।

[स. प्रार टी-- 11011/35/88-- एम. वी. एल.] जी. के. पिल्ले, संयुक्त समिव

MINISTRY OF SURFACE TRANSPORT

(Transport Wing)

ORDER

New Delhi, the 25th June, 1991

S.O. 425(E).—WHEREAS the Central Government is of the opinion that heavier weight than the maximum safe axle weight and the maximum safe axle weight of each axle of the vehicle as specified in this Ministry's notification No. S.O. 416(E), dated 8-6-1989 issued under sub-section (1) of Section 58 of the Motor Vehicles Act, 1988 (59 of 1988) may be permitted for the vehicle of the type specified in column (1) of the table given below in the locality specified in column (2) of the said table:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the proviso to sub-section (3) of Section 58 of the said Act, the Central Government hereby directs that the provisions of the said sub-section (3) shall apply to the said type of vehicle for a period of one year from the date of this order subject to the modifications/conditions specified hereunder below the said table:—

TABLE

- 1. Type of vehicles:—
- (i) Goose neck sprung chassis two axle in line swinging type stub axle, four wheeler semi trailer design No. VJ/1157/87
- (ii) Flatbed towing type un sprung tandom axle Military disposal trailer design No. VJ/735/83
- (iii) Semi well bed, unsprung, Rocker beam suspension, tandom rear axle, 16-wheelers semi-trailer design No. VJ/1211/88.

2. Chassis No. & Engine No: -

	Chassis No. of tractor	Chassis No. of trailer	Engine No. of tractor
1	2	3	4
(i) Leyland (Hippo)	AL 6622950	54505	AL-107
(ii) Mack	$B34 \times 1255$	AB-2226	END 673-120-34
(iii) Leyland (Hippo)	AL 794110	37726)	AL.1-3298

2 . 1 3. 4

3. Recommended Load:

(i) Goose neck sprung chassis semi trailer Kingpin Load — 13000 Kg. Rear axle load - 18000 Kg.

(ii) Flat bed towing type:

Front axle load (tandom) — 44003 Kg. Rear axle Load (tandom) - 44997 Kg. G.L.W. — 89000 Kg.

(iii) Semi Well bed:

Kingpin Load — 17929.84 Kg. Rear Axle Load — 44070.16 Kg. (Tandom)

G.L.W. — 62000.00 Kg.

4. Dimensions of Trailers:

	Goose Neck semi trailer	Flat bed towing type	Semi well bed	
Length:	9.800 m	10.50 m	11.10 m	•
Width:	2.33 m	3.00 m	2.90 m	
Height:	1.862 m	1.60 m	1.60 m	

- 5. Locality of Operation: State of Maharashtra
- 6. Owned by : M/s Navalakha Transport, Bombay.

The above relaxation is subject to the following modifications/conditions:

- (1) Due care shall be taken to assess before hand such obstructions and hindrances as branches of tree's and buildings that exist on or along the route and at the curves. All necessary remedial and precautionary measures shall be taken by the operator/driver before plying the vehicle on the route;
- (2) The Central Government shall not be responsible for any damage in transit to the above vehicle/trailors or to the things loaded;
- (3) The M/s Navalakha Transport Co., Bombay, shall be responsible for any damage caused to the road maintained or supervised by the Central Government/National Highway Authority or its agency and to the road structures either directly or indirectly due to movement/plying of the said vehicle and the said owner shall be liable to pay the amount as damages that may be assessed by the National Highway Authority;
- (4) The said vehicle shall move without creating any obstructions or hindrance to the normal flow of traffic on the road/route;
- (5) Load restrictions on various roads, stipulated by the P.W.D. local authorities of State Government of Maharashtra, shall be observed and permission of such authorities will be obtained before the vehicles are brought on public road.

- (6) Loaded trailers will not be allowed to pass over the bridges on roads in this State and the applicant will have to make their own arrangements to cross rivers, nallas as directed by the P.W.D.
- (7) Necessary warning signals like red flags during day-time and red lights during night shall be used/displayed to indicate clearly and properly the extremities of the vehicle and trailers;
- (8) Necessary permission shall be obtained by the operator driver from the local bodies or other Govt. departments for plying/running the said vehicle/trailers on their roads;
- (9) The authorities of the National Highway bridges, culverts or of other roads or of roads structures shall be entitled to stop the movement of the said vehicle/trailers due to exigencies/ situations and for the reasons of road-condition and road-structures;
- (10) The speed-limit shall be 16 Km. per hour;
- (11) The weights and dimensions specified in columns No. 3, 4 and 5 in the Table given above shall not be increased in the said vehicle/trailers;
- (12) The said vehicle/trailers shall move only after sufficient advance/prior notice to the concerned Assistant/Divisional Engineer of the Highway/read.
- (13) Separate prior permission from the Railway Administration shall be obtained before crossing any level-crossing or any over-bridge/under bridge of the railway;
- (14) While moving on any road-structure/bridge/culvert/causeway, it shall be ensured that the said vohicle/trailers move at crawling speed without causing any impact and without applying brakes and while no other vehicle is on that structure.

[F. No. RT-11011/35/88-MVL]
G.K. PILLAI, Jt. Secy.